

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
--------------	----------------	---------------

Aufgabe 1.) Wie viel Prozent sind 39,3 von 81?

Aufgabe 2.) Wie viel Prozent sind 0,6 von 7?

Aufgabe 3.) Wie viel Prozent sind 30,1 von 71?

Aufgabe 4.) Wie viel Prozent sind 4,8 von 9?

Aufgabe 5.) Wie viel Prozent sind 18,8 von 93?

Aufgabe 6.) Wie viel Prozent sind 9,7 von 16?

Aufgabe 7.) Wie viel Prozent sind 12,3 von 33?

Aufgabe 8.) Wie viel Prozent sind 49,4 von 77?

Aufgabe 9.) Wie viel Prozent sind 89,7 von 100?

Aufgabe 10.) Wie viel Prozent sind 16,2 von 87?

Aufgabe 11.) Wie viel Prozent sind 11,3 von 13?

Aufgabe 12.) Wie viel Prozent sind 1,8 von 2?

Aufgabe 13.) Wie viel Prozent sind 3,3 von 51?

Aufgabe 14.) Wie viel Prozent sind 51,3 von 55?

Aufgabe 15.) Wie viel Prozent sind 13,2 von 17?

Aufgabe 16.) Wie viel Prozent sind 25,6 von 42?

Berechne den Prozentsatz (p). Der Prozentwert (W) geht max. bis zum max. Grundwert der jeweiligen Aufgabe und ist auch ungerade. Der Grundwert (G) selbst geht bis max. 100. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{39.3}{81} * 100\%$	=	$39,3 : 81 * 100\%$	=	$0,49 * 100$	=	<u>48,52%</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{0.6}{7} * 100\%$	=	$0,6 : 7 * 100\%$	=	$0,09 * 100$	=	<u>8,57%</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{30.1}{71} * 100\%$	=	$30,1 : 71 * 100\%$	=	$0,42 * 100$	=	<u>42,39%</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{4.8}{9} * 100\%$	=	$4,8 : 9 * 100\%$	=	$0,53 * 100$	=	<u>53,33%</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{18.8}{93} * 100\%$	=	$18,8 : 93 * 100\%$	=	$0,2 * 100$	=	<u>20,22%</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{9.7}{16} * 100\%$	=	$9,7 : 16 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,63%</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{12.3}{33} * 100\%$	=	$12,3 : 33 * 100\%$	=	$0,37 * 100$	=	<u>37,27%</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{49.4}{77} * 100\%$	=	$49,4 : 77 * 100\%$	=	$0,64 * 100$	=	<u>64,16%</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{89.7}{100} * 100\%$	=	$89,7 : 100 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>89,7%</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{16.2}{87} * 100\%$	=	$16,2 : 87 * 100\%$	=	$0,19 * 100$	=	<u>18,62%</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{11.3}{13} * 100\%$	=	$11,3 : 13 * 100\%$	=	$0,87 * 100$	=	<u>86,92%</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{1.8}{2} * 100\%$	=	$1,8 : 2 * 100\%$	=	$0,9 * 100$	=	<u>90%</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{3.3}{51} * 100\%$	=	$3,3 : 51 * 100\%$	=	$0,06 * 100$	=	<u>6,47%</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{51.3}{55} * 100\%$	=	$51,3 : 55 * 100\%$	=	$0,93 * 100$	=	<u>93,27%</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{13.2}{17} * 100\%$	=	$13,2 : 17 * 100\%$	=	$0,78 * 100$	=	<u>77,65%</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{25.6}{42} * 100\%$	=	$25,6 : 42 * 100\%$	=	$0,61 * 100$	=	<u>60,95%</u>